



Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека

Управление  
Роспотребнадзора по Республике Коми

Территориальный отдел Управления  
Роспотребнадзора по Республике Коми в Усть-  
Вымском районе

ул. Центральная, д. 133, с. Айкино,  
Усть-Вымский район, Республика Коми, 169040  
тел/факс 8(82134) 21159  
E-mail: yv.ses@mail.ru

31.01.2021г. № 33 /05-01

### Уведомление

Руководителю администрации МР  
«Усть-Вымский»

Руководителю Администрации ГП  
«Микунь»

Руководителю администрации ГП  
«Жешарт»

Для сведения:

ОАО «Усть-Вымская тепловая  
компания»

С. Айкино, ул. Центральная, дом 114

ООО «Газпром энерго»

Г. Ухта, ул. Чернова, дом 12

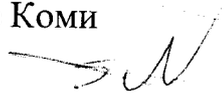
ООО «Жешартская тепловая компания»

П. Жешарт, ул. Советская, дом 2

В соответствии с п.5. ст.23 Федерального закона Российской Федерации от 07.11.2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Коми в Усть-Вымском районе по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора и производственного контроля качества питьевой воды направляет информацию о несоответствующих гигиеническим нормативам средних уровней показателей проб питьевой воды, отобранных в течение 2021 года на территории городских и сельских поселений Усть-Вымского района, в целях внесения органом местного самоуправления в соответствии с его компетенцией в срок до **01.03.2022 г.** изменений в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

**Приложение:** средние уровни показателей проб воды, несоответствующих гигиеническим нормативам качества питьевой воды, на 1 листе.

И.о начальника территориального отдела  
Управления Роспотребнадзора по Республике Коми  
в Усть-Вымском районе

  
С.В Гулынин

**Средние уровни показателей проб воды, несоответствующих гигиеническим нормативам качества питьевой воды**

Наименование населенного пункта, водисточника	Мутность (по каолину), норматив <u>1,5 мг/л</u>	Цветность, норматив <u>ГДАУСОВ</u> <u>20</u>	Окисляемость перманганатная, ПДК <u>5,0 мг/л</u>	Содержание железа, ПДК <u>0,3 мг/л</u>	Марганец, ПДК <u>0,1 мг/л</u>	Аммиак и аммоний ион, ПДК <u>1,5 мг/л</u>	Алюминий, ПДК <u>0,2 мг/л</u>	Термофильные колиформные бактерии, норматив отсутствие	общие колиформные бактерии, норматив отсутствие
<b>ОАО «Усть-Вымская тепловая компания»</b>									
с. Студенец (питьевая вода без водоподготовки, подземный источник скважина)	Средняя годовая концентрация - <u>4,57</u> мг/л.	Средний годовой показатель <u>22,5</u> град	Средняя годовая концентрация <u>2,3</u> мг/л	Средняя годовая концентрация - <u>2,3</u> мг/л.	Средняя годовая концентрация <u>0,13</u> мг/л	Средняя годовая концентрация - <u>2,41</u> мг/л.	-	-	-
с. Гам (питьевая вода без водоподготовки, подземный источник скважины)	-	-	-	Средняя годовая концентрация - <u>2,3</u> мг/л.	Средняя годовая концентрация <u>0,35</u> мг/л	-	-	-	-
п. Режайка (питьевая вода без водоподготовки, подземный источник скважины)	Средняя годовая концентрация - <u>7,31</u> мг/л.	Средний годовой показатель <u>37,75</u> град	-	Средняя годовая концентрация - <u>2,89</u> мг/л.	Средняя годовая концентрация <u>0,12</u> мг/л	-	-	-	-
г. Микунь (питьевая вода после водоподготовки, поверхностный источник р. Шежкама)	-	Средний годовой показатель <u>45</u> град.	Средняя годовая концентрация <u>11,28</u> мг/л	Средняя годовая концентрация - <u>0,61</u> мг/л	-	-	Средняя годовая концентрация <u>0,28</u> мг/л.	-	-
<b>ООО «Газпром энерго»</b>									
г. Микунь (питьевая вода после водоподготовки, подземный источник скважины)	-	-	-	Средняя годовая концентрация - <u>0,4</u> мг/л	Средняя годовая концентрация <u>0,16</u> мг/л	-	-	-	-
<b>ООО «Жешартская тепловая компания»</b>									
п. Жешарт (м. Лесобаза) (питьевая вода после водоподготовки, подземный источник скважины)	-	-	-	Средняя годовая концентрация - <u>0,33</u> мг/л	-	-	-	-	-